



Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

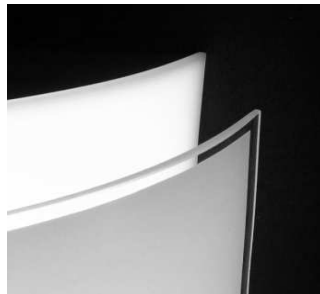
Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß bedruckt mit Kristallrand

Armatur Metall weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose 3-polige Anschlußklemme 2,5mm², zwei Kabelführungen für Durchgangsverdrahtung. Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung

Anwendung Wandleuchte für Allgemeinbeleuchtung Anwendungsbereiche sind z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Treppenhäuser, Alten- und Pflegeheime.

LED Technik

Modulleistung	18W	
Systemleistung	20W	
Platinenlichtstrom	2930lm	
Leuchtenlichtstrom	2050lm	
Farbtemperatur	3000K	
Farbwiedergabeindex	>80	
Ausstrahlwinkel	120°	
Bemessungstemp.	25°C	
Umgebungstemp.	max. 40°C	L80/B10
Lebensdauer ta=25°C	50.000 Std	
Kühlung	Selbstkühlend keine Kühlkörper erforderlich	



Abmessungen/ Gewicht

Länge	420 mm
Breite	320 mm
Höhe	95 mm
Gewicht	3,0 Kg

Energieeffizienzklasse A+

technische Änderungen vorbehalten

Artikelnummer

WL13045.18.3

Serie SARA

Schutzart IP 20

Schutzklasse 1



Ausschreibungstext

WL13045.18.3, SARA G
Wandleuchte für Allgemeinbeleuchtung
Leuchtenabdeckung Flachglas gebogen innen keramisch weiß bedruckt mit Kristallrand.
Metallarmatur weiß pulverbeschichtet, Schrauben und Kappen aus Edelstahl zur Befestigung der Leuchtenabdeckung.
LED Platinen-System, Konstantstromversorgung, Modulleistung 18W
Systemleistung 20W
Leuchtenlichtstrom 2050lm
Farbtemperatur 3000K, RA>80,
Bemessungstemp. 25°C
selbstkühlend, Lebensdauer 50.000 Std
L 80/B10, EEK: A+, Schutzklasse 1,
Schutzart IP20, Maße 420 x 320 x 95mm

Datum: 21.09.2018